

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
İSA EROL					804		-9B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 149,938		210,540	12	24	32	32	7075											
					Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376										
					Katılımlar:	13	36	80	80	8797										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	10	15	6,25	21	▼ 9,90	▼ 8,49	▼ 10,87											
Tarih-1		12	4	8	2,00	17	▼ 4,06	▼ 3,65	▼ 4,55											
Coğrafya-1		12	2	8	0,00	0	▼ 1,90	▼ 1,69	▼ 2,75											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	3,50	58	▲ 1,65	▲ 1,24	▲ 2,06											
TYT Sosyal		30	10	18	5,50	18	▼ 7,62	▼ 6,57	▼ 9,36											
Matematik-1		30	4	2	3,50	12	▼ 3,54	▲ 2,58	▼ 7,67											
Fizik		10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,37	▼ 1,50	▼ 3,15											
Kimya		10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,40	▼ 0,43	▼ 1,34											
Biyoloji		10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,06	▼ 0,03	▼ 1,11											
TYT Fen		30	0	12	-3,00	-10	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 5,60											
Toplam:		120	24	47	12,25	10	▼ 22,88	▼ 19,60	▼ 33,50											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		DcBdEcaEdBaDDc ddb EC cabbeE																		
Cevap Anahtarı		A	DEBEDEDEABDDDDCEBDABECCAECDEAE																	
TYT Sosyal		DcbdeEeBdbaBceD cda cBabBdcAED																		
Cevap Anahtarı		A	DBEEAEABADCBEDDAEAEEDBEDBADAED																	
TYT Matematik		c B b A E C																		
Cevap Anahtarı		A	EBADDBBDBAECECCACDCBEADDCEDECC																	
TYT Fen		c be b ac e d da c a																		
Cevap Anahtarı		A	DBCEAECCEEAEBBDBDBEBCDBCAEDB																	

TÜRTAR1COĞ1DİNMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
Masal					1	1	0	100
Şiir					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100
Hikâye					1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2	1	1	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					3	2	1	67
Roman					3	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
ROMAN					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
Tiyatro					3	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					3	1	0	33
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Zamir (Adıl)					2	0	2	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					1	0	1	0
Noktalama işaretleri					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	1	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					3	1	2	33
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					6	1	4	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					2	2	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					4	1	0	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z					1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Kimya					S	D	Y	B%
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.					1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkişimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayırt eder.					1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Biyoloji					S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					2	0	1	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.					5	0	2	0
Hücre					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0